

НАУКА И ТЕХНИКА 4	А. ГОЛЫШКО. Виртуальная нереальность. 4
ЗВУКОТЕХНИКА 7	В. БОНДАРЕНКО. Головные электростатические телефоны 7 А. ЛИТАВРИН. МКУС в УМЗЧ с биполярными и полевыми транзисторами (универсальная структура). 12
РАДИОПРИЁМ 17	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания 17 Х. ЛОХНИ. Радиоприёмник PL-660 и его доработка. Часть 1 19
ИЗМЕРЕНИЯ 26	А. ПИЧУГОВ. Карманный осциллограф до 1 МГц. 26
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА 27	С. ГЛУШЕНКО. FLProg — система визуального программирования для Arduino 27 С. ЖУРАВЛЁВ. Как разработать программу для модема ACORP-M56EMSF для его использования не по назначению 30
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 31	Е. ГЕРАСИМОВ. Сварочный аппарат 31
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 36	А. БУТОВ. Портативный аккумуляторный источник питания 36
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 38	О. ИЛЬИН. Авиамодельный тахометр 38 А. ГЕННО. Танцевальная платформа для Dance Dance Revolution и Pump It Up 41
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 45	Г. НЮХТИЛИН. Сигнализатор номера включённой передачи для мотоцикла 45
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 47	Д. МАМИЧЕВ. Игрушка-сувенир "Крутильный маятник". 47 А. БУТОВ. Охладитель напитков 49 Т. КОЛЕСНИКОВА. Проектирование электронных устройств в программной среде NI Design Tool. Часть 3. 50
"РАДИО" — О СВЯЗИ 55	Спортивная информация. На любительских диапазонах. Новости СРР 55 И. ГРИГОРЬЕВ. Молодёжь на ОЗЧР-2015 56 Наша история. Первые "Почётные радисты" 57 В. ПАХОМОВ. "Три кита" телеграфной классики—2 58 В. РУБЦОВ. Портативная радиостанция на 28 МГц с АМ-модуляцией 59 На любительских диапазонах 62 Б. СТЕПАНОВ. Рамка для приёма на КВ 63
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 64	Наша консультация 64